

Application No.	Applicant(s)							
09/937,550	PASCAULT ET AL.							
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Bernard Lipman	1713							

				IS	SUE C	LASSIF	ICATIO)N								
ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)											
CL	ASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
52	25		113	525	123	127	170	178	181	182	183					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			525	185	211											
C 0	8	F	8/30													
			1													
			1								<u> </u>					
			1													
			1													
(Assistant Examiner) (Date) /					•	iaid li		Total Claims Allowed: 8								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						d Lipman mary Examiner)		O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig						
						,		1	none							

	Claims	renui	numbered in the same order as presented by applicant								ОС	☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151	-		181
	2			32			62			92			122			152	1		182
	3			33			63			93			123			153	1		183
-	4	ļ		34			64			94			124			154	1		184
	5			35			65			95			125			155			185
	6	ļ		36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158	İ .		188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40	i		70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133	Ì		163			193
	14			44			74			104			134			164			194
2	15			45			75	İ		105	ļ		135	Ì		165			195
3	16			46			76			106			136	ļ		166			196
4	17			47			77			107		`	137	Ì		167			197
5	18			48			78	ļ		108	Ì		138	ļ		168			198
6	19			49			79	İ		109			139	İ		169	İ		199
7	20	Ĺ		50			80			110	İ		140	ľ		170			200
8	_21_	L		51			81	Ī		111	1		141	ŀ		171	ŀ		201
	22			52			82	Ī		112	Ì		142	-		172	ŀ		202
	23			53			83	Ī		113	Ī		143			173	ŀ		203
	24	l		54	ſ		84			114	İ		144	Ì		174			204
	25			55			85	Ī		115	}		145	ŀ		175	-		205
	26			56	Ī		86	ľ		116	ļ		146	ŀ		176	ŀ		206
	27			57	[87	f		117	f		147			177	ŀ		207
	28			58	Ì		88	Ī		118	-		148	ŀ		178			208
	29			59			89			119	f		149			179	-		209
	_30			60	[90			120	ľ		150	<u> </u>		180	ŀ	$\neg +$	210